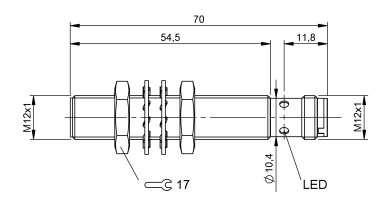
## BALLUFF













## Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Induktiver Sensor
Grundnorm IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität CE
UKCA
cULus
WEEE

Anzeige/Bedienung

**Betriebsspannungsanzeige** nein **Funktionsanzeige** ja

### Elektrische Merkmale

33.0 kOhm + D Ausgangswiderstand Ra 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le 250 V AC Bemessungsisolationsspannung Ui 100 A Bemessungskurzschlussstrom 21 ms Bereitschaftsverzug tv max. Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1 μF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 5 mA Leerlaufstrom lo max., unbedämpft 2 mA Reststrom Ir max. 10 μΑ Restwelligkeit max. (% von Ue) 15% 2500 Hz Schaltfrequenz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 1.5 V

### Elektrischer Anschluss

AnschlussM12x1-Stecker, 4-polig, A-codiertKurzschlussschutzjaVerpolungssicherjaVertauschmöglichkeit geschütztja

## Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa 3.2 mm Hysterese H max. (% von Sr) 15.0 % Nennschaltabstand Sn 4 mm Realschaltabstand Sr 4 mm Realschaltabstand Sr, Toleranz ±10 % Schaltabstandskennzeichen Temperaturdrift max. (% von Sr) 10 % 5.0 % Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)

### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 640 a

#### Material

Aktive Fläche, Material PBT

Gehäusematerial Messing, nickelfrei beschichtet

## Mechanische Merkmale

AbmessungØ 12 x 70 mmAnzugsdrehmoment10 NmBaugrößeM12x1Befestigungslänge54.50 mmEinbaubündig einbaubar

## Induktive Sensoren

## BES 516-325-G-S4-C Bestellcode: BES01C7

# **BALLUFF**

## Schnittstelle

Schaltausgang

PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

Halbsinus, 30  $g_n$ , 11 ms

EN 60068-2-6, Vibration

Schutzart

55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min

IP68

Umgebungstemperatur -25...70 °C

Verschmutzungsgrad

## Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

## **Connector Drawings**



## Wiring Diagrams (Schematic)

